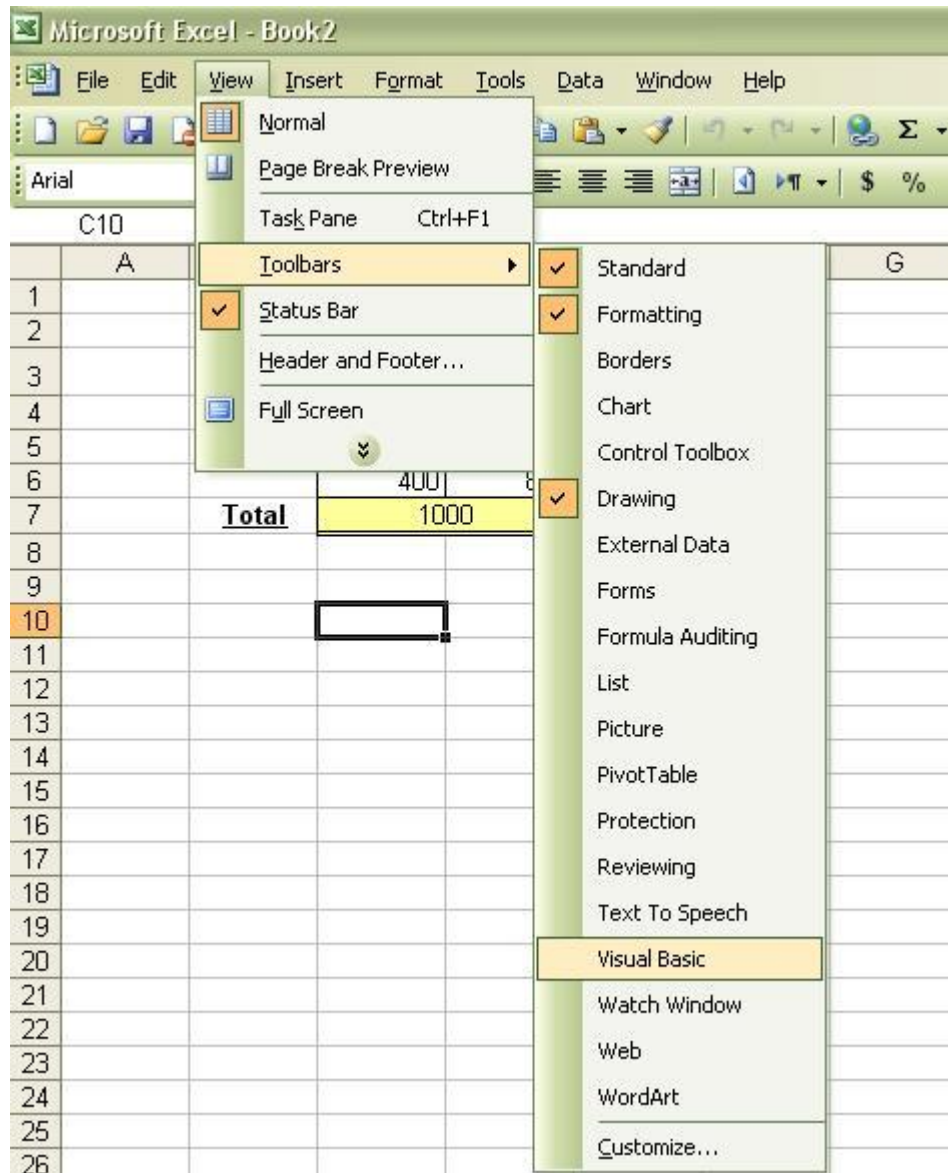


لأنشاء الماكرو:

- قم بعرض Visual Basic Toolbar وذلك بالأتى:



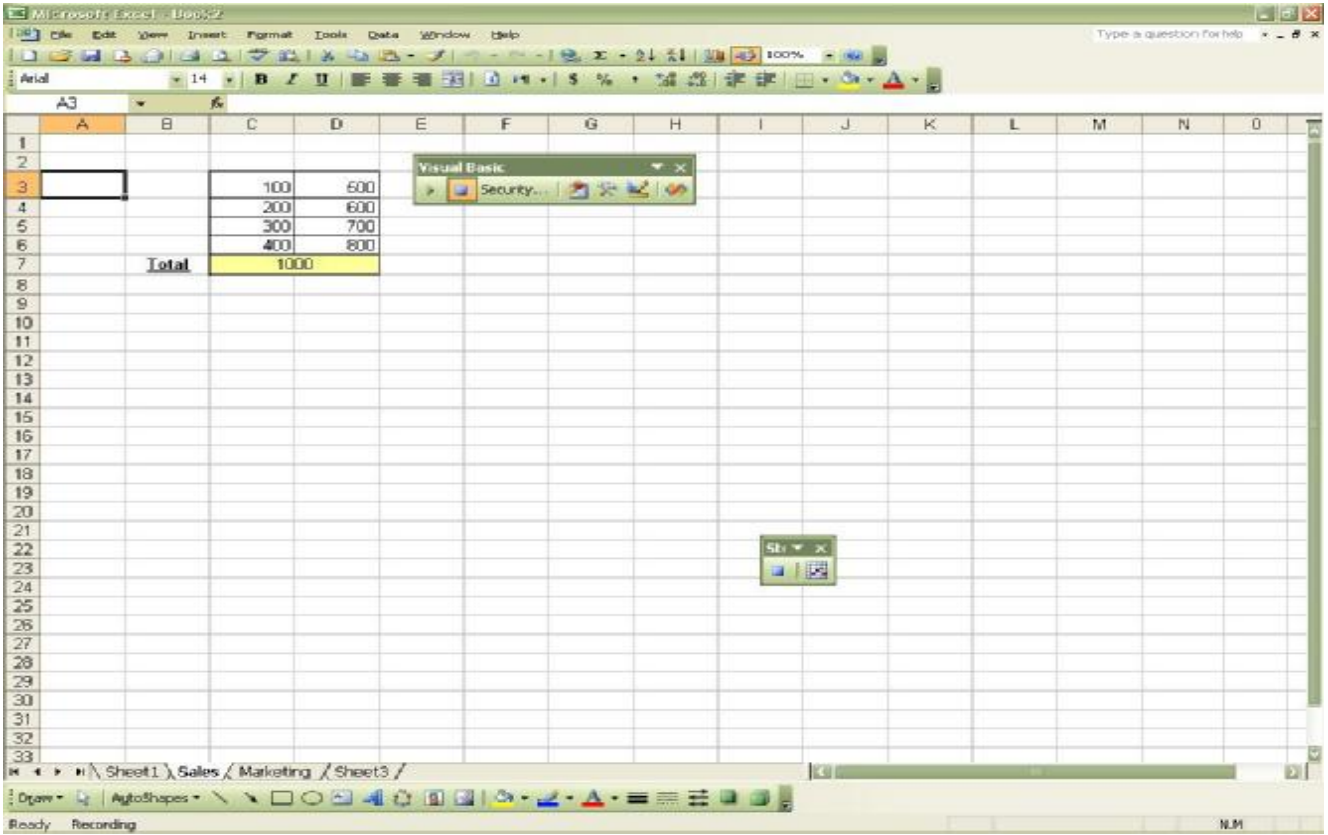
تظهر لك نافذة جديدة: أضغط على زر تسجيل



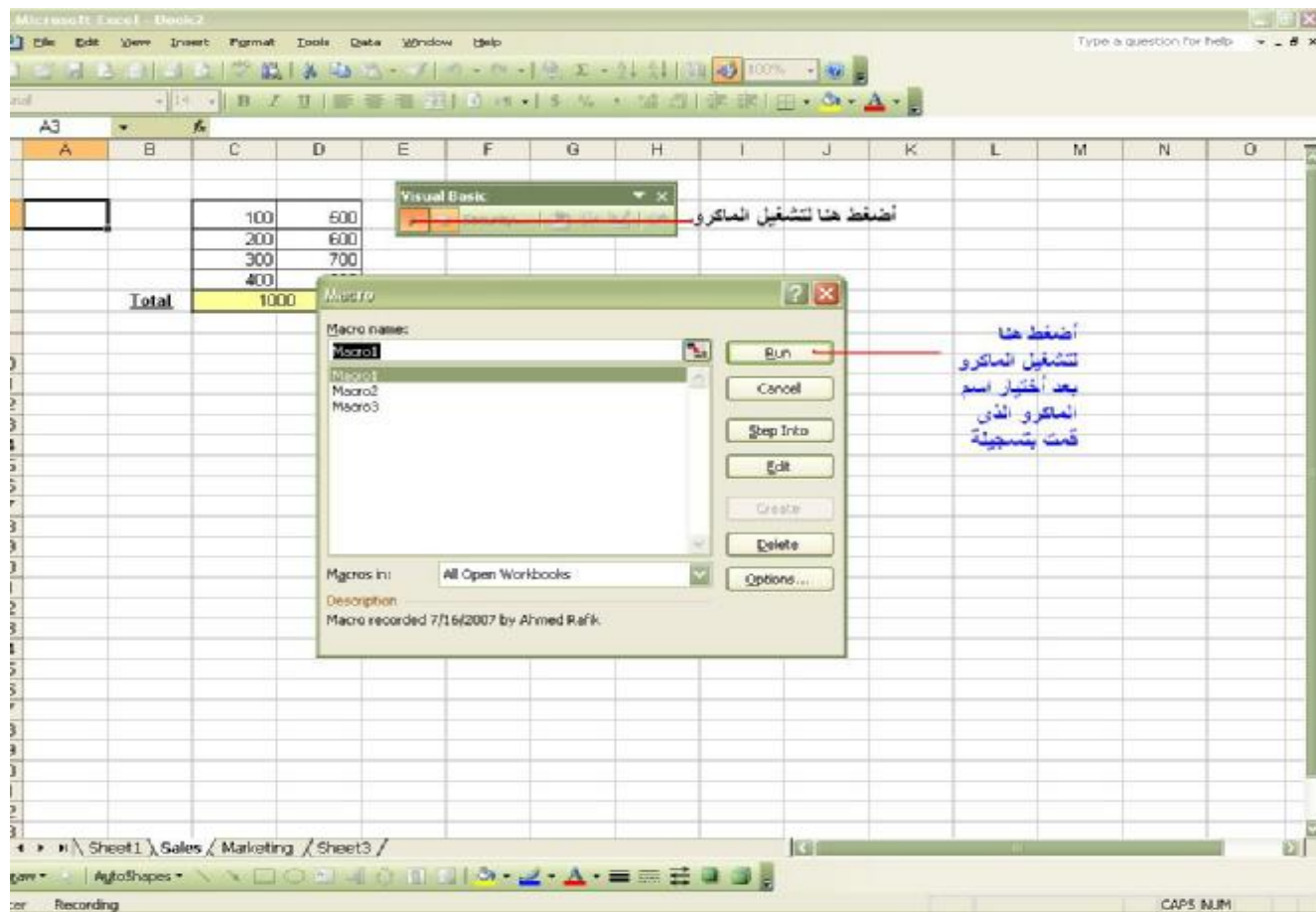
أضبط هنا
لايقاف
الماكرو



بعد الضغط على مفتاح OK
أذهب الى المستند Sales Sheet
أذهب الى الخلية A3
قم بعد ذلك بإيقاف عمل الماكرو

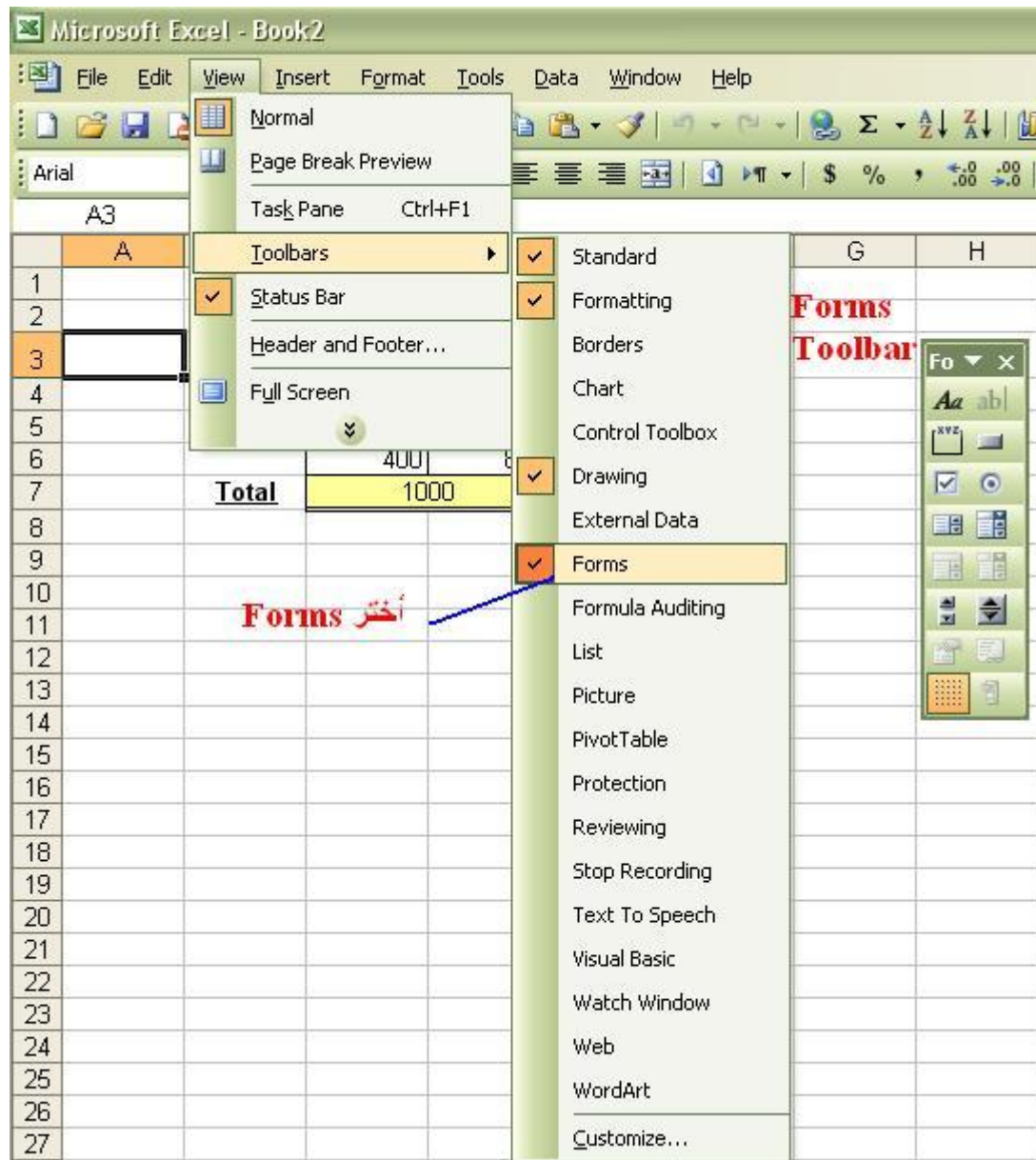


لتشغيل الماكرو:



لتشغيل الماكرو عن طريق مفتاح:

قم باختيار Forms Toolbar من قائمة View



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32

100	500
200	600
300	700
400	800
Total	1000

أضبط هنا ليظهر لك مفتاح الماكرو كما هو موجود بالأسفل

بعد تحديد مفتاح الماكرو تظهر لك نافذة تحديد الماكرو المراد عمله على هذا الزر والذي اسمناه من قبل Macro 1 ثم قم بالضغط على زر OK

Button 1

Assign Macro

Macro name:

Macro1

Macro1
Macro2
Macro3

OK
Cancel
Edit
Record...

Macros in: All Open Workbooks

Description
Macro recorded 7/16/2007 by Ahmed Rafik

Microsoft Excel - Book2

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

Arial 10 B I U

F18 fx

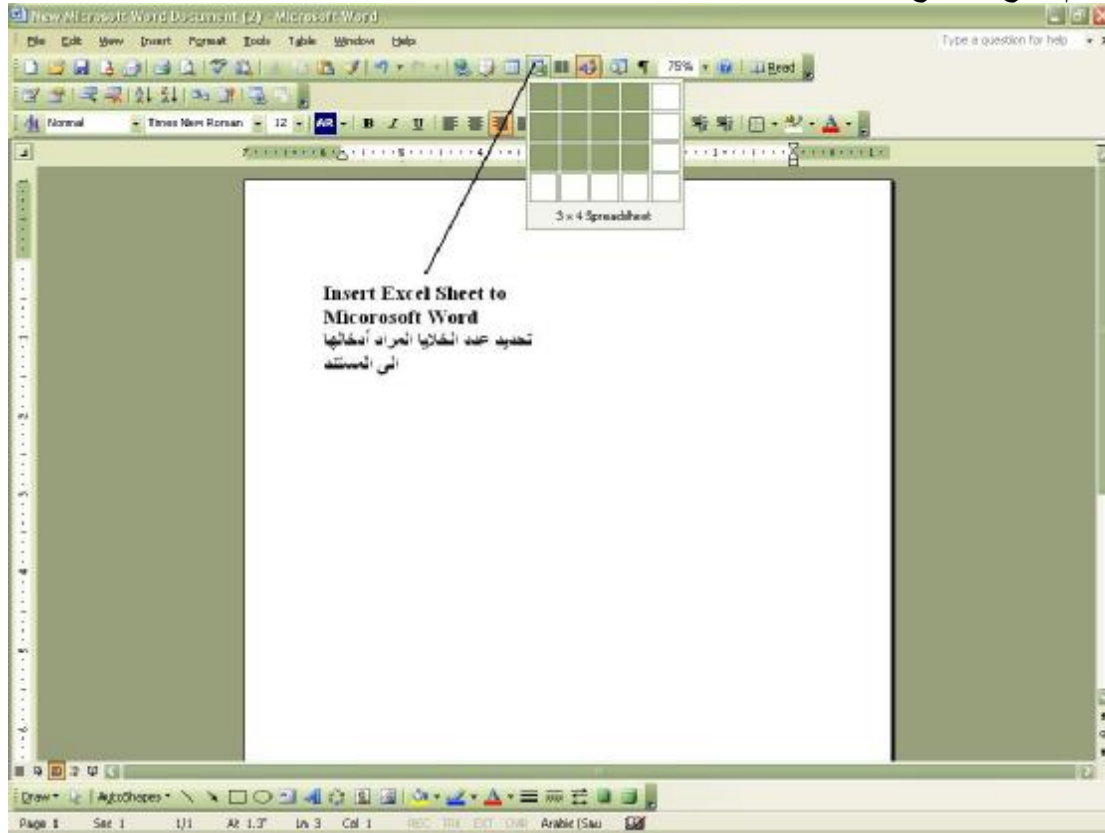
A	B	C	D	E	F	G	H	I
1								
2								
3			100	500				
4			200	600				
5			300	700				
6			400	800				
7		Total	1000					

يكون المفتاح بهذا الشكل النهائي - بمجرد الضغط عليه ينقلنا الى المستند Sales Sheet

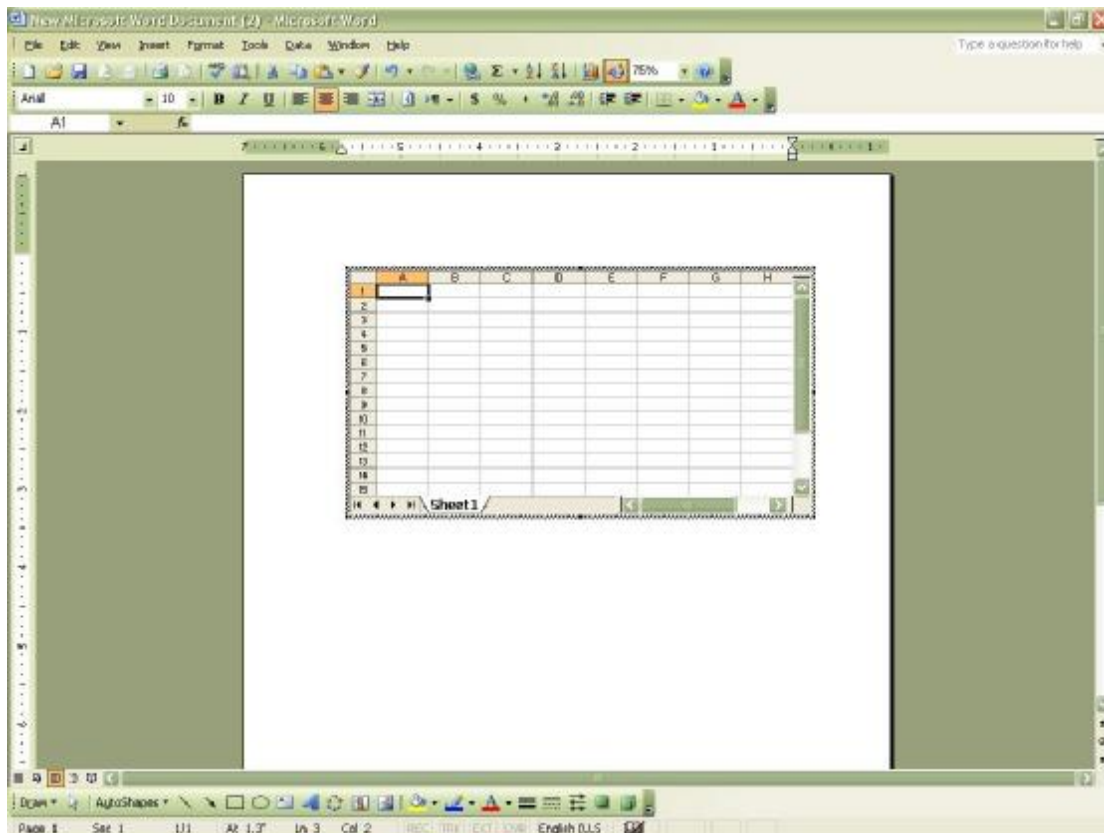
Button 1

ربط ملف وورد بملف أكسيل:

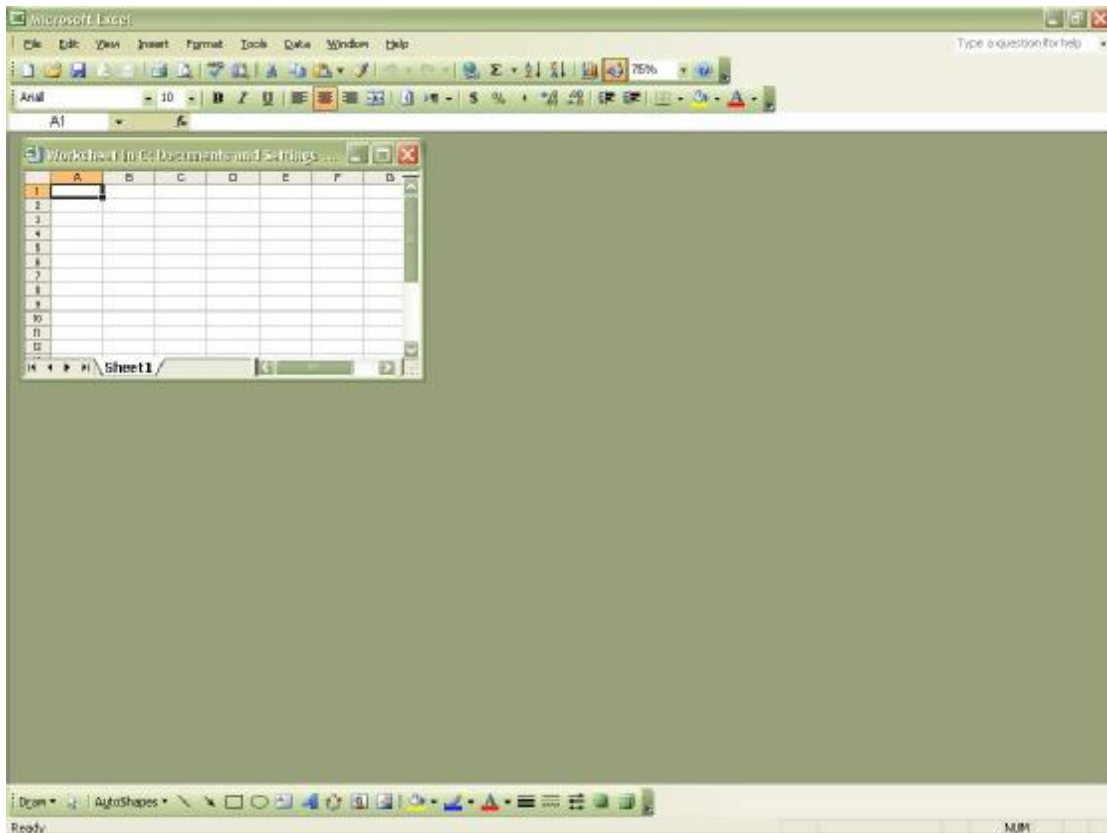
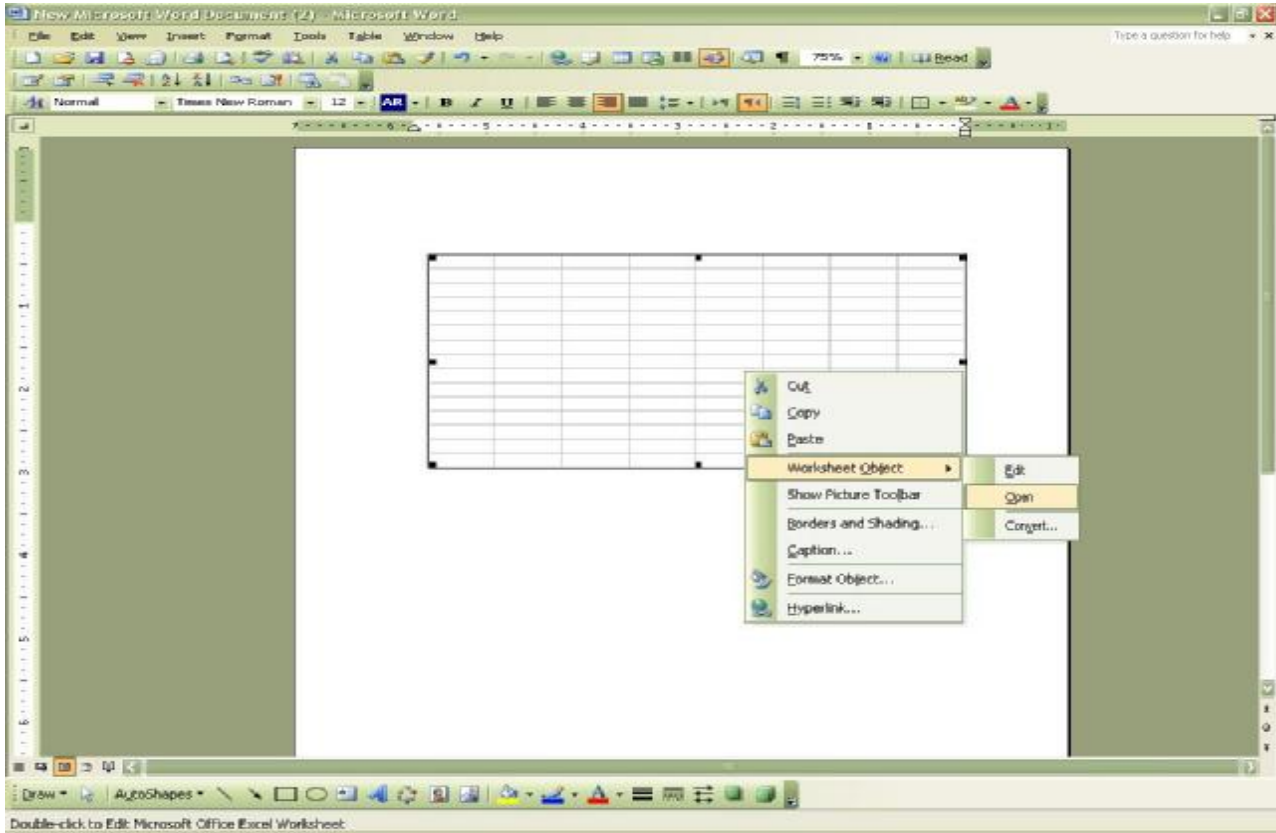
- قم بفتح برنامج الورد وعمل مستند جديد



بعد اختيار عدد الخلايا المراد العمل عليها تظهر لك بالشكل التالي:



- قم بالضغط بالفأرة فى اى مكان بالصفحة ثم قم بالنقر بمفتاح الفأرة الايمن على الجدول الذى قمت بانشاءة لتظهر لك قائمة.
- أختَر **Open** من Worksheet Object ليقوم بفتح مستند الاكسيل الجديد الذى قمت بانشاءة.



مثال عملي: أعداد الدورة المستندية باستخدام برنامج الاكسيل

وتتمثل الدورة المحاسبية بالاتي:

1. قيود اليومية
2. الاستاذ العام
3. ميزان المراجعة
4. قائمة الدخل
5. الميزانية

في هذا المثال قمنا بعمل 8 مستندات وهي كالتالي:

- قمنا باعداد عدد 3 مستندات خاصة بقيود محاسبية لشهر يناير و فبراير ومارس (كمثال)

(السنة المالية: 12 شهر)

- مستند خاص بالاستاذ العام
- مستند خاص بالتسويات آخر السنة
- مستند خاص بميزان المراجعة
- مستند خاص بقائمة الدخل
- مستند خاص بالميزانية

أولاً: قيود اليومية:

Microsoft Excel - مثال عملي

Type a question for help

Formula bar: =SUMIF(H2:H3, "دين", H3:H3)

الان	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
1	تاريخ	رقم القيد	مبيان	مواقفه	أجمالي	مدين	دائن	مدين	دائن	مدين	دائن	مدين	دائن
2													
3								60	60				
4								0	0				
5								0	0				
6								0	0				
7								0	0				
8								0	0				
9								0	0				
10								0	0				
11								60	60				
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													

Callout box: خانة اجمالي المدين

- (تكتب هذه المعادلة في الخلية المراد ايجاد ناتج الجمع بها H11)

شرح المعادلة: ير حل الناتج من اجمالي الدائن بالمستند "يناير" خلية رقم G12 الى الخلية G4 بمستند الاستاذ العام.

ثالثا : ميزان المراجعة:

Microsoft Excel - مثال عملي

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

Type a question for help

Arial 14 B I U

D4 =IF(B4>C4,B4-C4,0)

ميزان المراجعة					1
اسم الحساب	مجاميع		أرصده		2
	مدین	دائن	مدین	دائن	3
مبانی	10	0	10	0	4
سيارات	20	0	20	0	5
أثاث	30	0	30	0	6
الآت	0	0	0	0	7
صندوق	0	0	0	0	8
اوراق ماليه	0	0	0	0	9
العملاء	0	0	0	0	10
بنك القاهرة	0	60	0	60	11
اوراق القبض	0	0	0	0	12
اعتمادات مستندية	0	0	0	0	13
رأس المال	0	0	0	0	14
موردين	0	0	0	0	15
اوراق الدفع	0	0	0	0	16
مجمع اهلاک مبانی	0	0	0	0	17
مجمع اهلاک سيارات	0	0	0	0	18
مجمع اهلاک أثاث	0	0	0	0	19
مجمع اهلاک الآت	0	0	0	0	20
ايجار	0	0	0	0	21
اجور ومرتبات	0	0	0	0	22
نور ومياة	0	0	0	0	23
تليفون	0	0	0	0	24

معادلة لحساب الرصيد بالجانب المدين

=IF(B4>C4,B4-C4,0)

شرح المعادلة: اذا كان الجانب المدين أكبر من الجانب الدائن في المجاميع اذن يبقى الرصيد مدين والعكس صحيح.

الشرط

جواب تحقيق الشرط

جواب عدم تحقيق الشرط

فائمة الدخول ميزان المراجعة استاذ عام تسويات مارس فبراير يناير ١٤ / ١٢

Draw AutoShapes

Ready CAPS NUM

قائمة الدخل والميزانية: (توضيح لمزيد من الحسابات بملف الاكسيل المرفق مع المنهج كما هو موضح بالصورة).

قائمة الدخل لسنة									
البيان	تحليلي	جزئي	كلى						
إيرادات المبيعات دائن		0							
مبيعات المبيعات مدائن		0							
مبيعات المبيعات		0							
يخصم منه تكلفة المبيعات		0							
مشتريات مدائن		0							
خصم مسدود به مدائن		0							
بضاعة أول لمدة مدائن		0							
خصم مكتسب دائن		0							
بضاعة آخر لمدة		0							
مجموع ربح النشاط		0							
إيرادات غير متعلقة بالنشاط		0							
إيرادات غير عادية دائن		0							
إيرادات لورق مالية دائن		0							
إيرادات رأس مالية دائن		0							
المصروفات		0							
مصروفات عمومية		0							

صافي الربح = صافي المبيعات - تكاليف المبيعات

قائمة الدخل لسنة									
البيان	تحليلي	جزئي	كلى						
الأسود الثابتة		60							
مدائن م	10								
سوارك م	20								
فأك م	30								
ألك م	0								
مجموع الإهلاك	0								
مجموع إهلاك مدائن م	0								
مجموع إهلاك سيارات م	0								
مجموع إهلاك ألك م	0								
مجموع إهلاك ألك م	0								
صافي الأصول الثابتة		60							
الأصول المتدفقة		0							
مستوى م		0							
أوراق مالية م		0							
المعامل م		0							
بنك القاهرة م		0							
أوراق القبض م		0							

هو إجمالي أشكال الأصول المساهمة ويظهر في الميزانية حالي بطرح من الأصول لذلك فهو دائن بعكس طبيعة الأصول